PAT-NO:

JP405157506A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05157506 A

TITLE:

THROTTLE POSITION SENSOR

PUBN-DATE:

June 22, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME SUZUKI, HARUHIKO OTA, KAZUOMI YAMAGUCHI, KIMIAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPONDENSO CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP03320715

APPL-DATE:

December 4, 1991

INT-CL (IPC): G01B007/30, G01D005/18

US-CL-CURRENT: 324/207.11

ABSTRACT:

PURPOSE: To easily detect the failure of a non-contact throttle

position

sensor using a magneto-electric converting element from the output

signal of the **sensor**.

CONSTITUTION: A coaxial cylindrical permanent <u>magnet</u> 15 is provided in the

inner periphery of a rotor 5 rotating in association with the rotary **shaft** of a

throttle valve. At this time, the permanent <u>magnet</u> 15 is magnetized in the

direction orthogonal to the rotary **shaft** of the rotor 5. Moreover, a pair of

Hall devices 21, 22 are provided to detect the direction of the magnetic field

in a hollow part of the permanent <u>magnet</u> 15 to be parallel to the plane along

the rotary <u>shaft</u> of the rotor 5 and symmetric to the rotary <u>shaft</u>. Each of the

Hall devices 21, 22 is individually driven by a pair of <u>sensor</u> circuits formed

on a printed circuit board 27 to process a detecting signal. Each processed

detecting signal is generated outside via a terminal 24, a lead-through capacitor 17 and a <u>connector</u> terminal 32.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特計庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特計出願公開番号

特開平5-157506

(43)公開日 平成5年(1993)6月22日

(51)Int.CL.5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G01B 7/30

101 B 9106-2F

G01D 5/18

L 7269-2F

審査請求 未請求 請求項の数4(全 10 頁)

(21)出願番号

特願平3-320715

(22)出願日

平成3年(1991)12月4日

(71)出顧人 000004260

日本電装株式会社

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(72)発明者 鈴木 治彦

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電

装株式会社内

(72)発明者 太田 和臣

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電

装株式会社内

(72) 発明者 山口 公昭

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電

装株式会社内

(74)代理人 弁理士 足立 勉

(54)【発明の名称】 スロットルポジションセンサ

(57)【要約】

【目的】 磁電変換素子を使用した非接触型のスロット ルポジションセンサにおいて、その出力信号からセンサ の故障を容易に検出できるようにする。

【構成】 スロットルバルブの回転軸に連動して回転す るロータ5の内周部に、ロータ5の回転軸と直交する方 向に着磁された同心円筒状の永久磁石15を設ける。ま たこの永久磁石15の中空部内に、ロータ5の回転軸に 沿った面に平行且つ回転軸を中心に対称に、磁界方向を 検出するための一対のホール素子21,22を設ける。 そしてこれら各ホール素子21,22を、プリント基板 27に形成された一対のセンサ回路により個々に作動さ せて検出信号を処理し、その処理した検出信号を、ター ミナル24, 貫通コンデンサ17, コネクタターミナル 32を介して、個々に外部に出力するようにする。

